

Die Universität Koblenz ist die jüngste Universität Deutschlands – und hat gleichzeitig eine lange akademische Tradition. Fächer- und einrichtungsübergreifende Zusammenarbeit sowie kurze Wege auf dem Campus prägen den Universitätsalltag. Als die interdisziplinäre Universität im Norden von Rheinland-Pfalz mit rund 9.800 Studierenden leben wir Wissen-Transformation-Innovation in unseren Profildbereichen „Bildung“, „Informatik“, „Kultur und Vermittlung“ sowie „Material und Umwelt“. Wir stehen für eine zukunftsweisende Lehrkräftebildung für alle Schulformen und gestalten den Transfer in die Gesellschaft und die regionale Wirtschaft.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die weitere Entwicklung mit!



**Wir suchen zum 01.10.2026**

**einen wiss. Mitarbeiter/eine wiss. Mitarbeiterin (m/w/d)**  
**am Institut für Integrierte Naturwissenschaften, AG Mikrobiologie**

Die Beschäftigung erfolgt im Umfang von 50 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 19,5 Stunden) und ist bis zum 30.09.2030 befristet. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Die Lehrverpflichtung beträgt 4 Semesterwochenstunden.

Die AG Mikrobiologie der Abteilung Biologie ist verantwortlich für Lehrveranstaltungen in allgemeiner Mikrobiologie, mikrobieller Ökologie, Geomikrobiologie, Genetik, Zellbiologie und Biotechnologie. In der Forschung untersuchen wir angewandte Fragestellungen der aquatischen mikrobiellen Ökologie, beispielsweise den Fe/Mn-Kreislauf, Biokorrosion oder den Abbau von Xenobiotika durch mikrobielle Lebensgemeinschaften. Wir suchen eine(n) engagierte(n) Bewerber/in mit einschlägigem, sehr gutem Masterabschluss, Interesse an den genannten Fragestellungen, nachweisbarer fachlicher Expertise in mikrobieller Ökologie und modernen Verfahren zur Analyse mikrobieller Lebensgemeinschaften sowie Freude an der universitären Lehre.

#### **Ihr Aufgabenbereich**

- Mitarbeit an den Forschungsvorhaben der AG Mikrobiologie
- Mitarbeit an den Lehrveranstaltungen der AG Mikrobiologie
- Einwerbung von Drittmitteln
- Vorbereitung und Durchführung von Beschaffungen und von Maßnahmen zur Arbeitssicherheit

#### **Ihr Profil**

- Sie haben ein überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes Master-Studium in der Fachrichtung Biologie mit Schwerpunkt Mikrobiologie oder vergleichbare Studienabschlüsse und Qualifikationen
- Sehr gute Sprachkenntnisse (schriftlich und mündlich) in Deutsch und Englisch
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung gängiger moderner Verfahren zur Analyse mikrobieller Lebensgemeinschaften
- Ein ausgeprägtes Verständnis der mikrobiellen Ökologie aquatischer Systeme

- Kenntnisse und Erfahrung in der universitären Lehre
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit allen gängigen Informationstechnologien (Betriebssysteme, Büroanwendungen, Literaturrecherche- und verwaltungssysteme, Anwendung von KI)

#### **Wir bieten**

- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L sowie
- die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten

Die Universität Koblenz begrüßt Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, ethnischen oder kulturellem Hintergrund, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils an und sind daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Sie werden bei gleichwertiger Eignung und Befähigung im Falle einer Unterrepräsentanz bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Menschen werden bei sonst gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Manz zur Verfügung (Mail: manz@uni-koblenz.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 19.07.2026** unter Angabe der **Kennziffer 063/2026 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an:

**bewerbung@uni-koblenz.de**. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.